OT 3530527 MAR 1990

DIEH \star Q79 90-091980/13 \star DE 3830-527-A Hollow-charge insert forming winged missile \cdot has narrow zones of recrystallised material with lower hardness

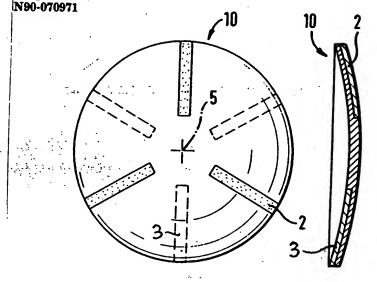
DIEHL GMBH & CO 08.09.88-DE-830527 (22.03.90) F42b-01/03

08.09.88 as 830527 (160DB)

The insert forms a missile unit a hollow charge, having portions where material characteristics are altered to form stub wings. The insert (10) has narrow zones (3) of recrystallised material, with a lower hardness and elastic limit than the remainder.

The zones can be oblong, and in the front or rear side when seen in the firing direction. They can be formed alternately in the front convex and rear concave sides of the insert.

USE/ADVANTAGE - Simple mfr. of hollow explosive charge forming missile and provides reproducible wing shape. (3pp Dwg.No.2/4)



© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen: P 38 30 527.5 (2) Anmeldetag: 8. 9. 88 (4) Offenlegungstag: 22. 3. 90 **DE 3830527 A**

3 Anmelder:

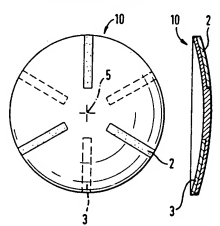
Diehl GmbH & Co, 8500 Nürnberg, DE

② Erfinder:

Kaspar, Stefan, Dipl.-Ing., 8566 Leinburg, DE; Scharf, Peter, Dipl.-Ing., 8500 Nürnberg, DE

Projektilbildende Einlage für Hohlladungen und Verfahren zum Herstellen der Einlage

Eine projektilbildende Einlage (1) für Hohlladungen zur Ausbildung eines Projektils mit Stummelflügeln weist schmale Zonen (2) rekristallisierten Werkstoffs auf. Dadurch wird die Massebelegung bei der Werkstoffumsetzung in der Achse eines Projektils konzentriert, was seine Leistung wesentlich erhöht.



JEST AVAILABLE COPY

Nummer:

Int. Cl.5: Offenlegungstag: DE 38 30 527 A1 F 42 B 1/032

22. März 1990

Fig. 1

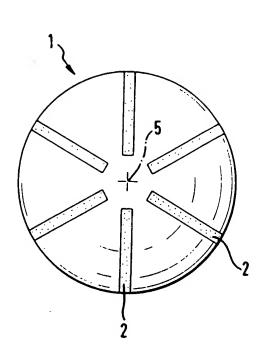


Fig. 2

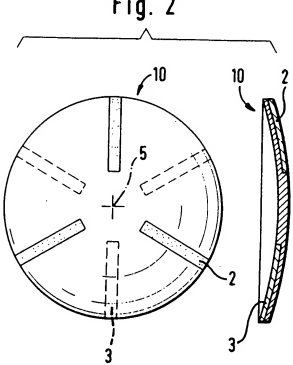


Fig. 4

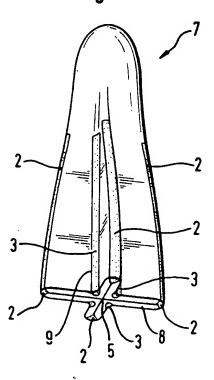


Fig. 3

